@ BUMDESREPUBLIK DEUTSCHLAND DEUTSCHES PATENTAMT



Gebrauchsmuster

0

(22) (12) 0 Hauptklasse Annel de tag Nebenklasse(n) A430 65/02 Rollennummer 06.07.82 A43B \$/20 6. 25 19 616 -8

Eintragungstag 02.09.82

14.04.82 AT A1452-82

Name und Wohnsitz des Inhabers Jenger, D., Dipl.-Ing.; Bōning, M., Dr.-Ing., Pet.-Anu., 1000 Berlin

710 (24) (30) (63) (77)

Bekanntmachung im Patentblatt 14.10.82

Bezeichnung des Gegenstandes schuhfabrik Strakosch GabH, 8020 Graz,

> Schuhfabrik Strakosch Ges.m.b.H. in Gras (Steiermark, Österreich)

Schaftaußenseite oberhalb der Laufschle einen unlaulichen einen Schaft und eine Laufsoble sowie an der Freiseitschuh, s.B. Halbschuh, der sogenannten bildet. fenden Streifen, der einen charakteristischen Wulst "California"-Machart. Derartige Schuhe haben im wesent-Die Neuerung bezieht sich auf einen Schuh, insbesondere

rand mit der Brandsohle sowie mit dem oberen Rand üblicherweise so vorgegangen, daß der untere Schaft-Wulststreifens vernäht und der Schuhoberteil auf einem eines gesonderten, gegen den Schaft hochgeschlagenen Bei der Herstellung von Schuben dieser Machart wird verklebt. Die abgenähten Bänder von Schaft, Brandschle ebenfalls sufgeraubt, mit Klebstoff eingestrichen und sonderter Formteil aus Eunststoff hergestellt ist, wird eine relativ steife Zwischensohle, die als geaufgerauht und mit Klebstoff eingestrichen. Danach Leisten angeordnet wird. Der Wulststreifen wird sodenn den umgeschlagenen Rand des Wulststreifens und auf die der Zwischensoble aufgenommen. Schließlich wird auf und Wulststreifen werden dabei von einer Umfangsrille Zwischensohle umgeschlagenen Wulststreifen unter Druck mit der Brandsohle sowie mit dem nach unten um die

AA 211719

als gesonderter Teil vorgefertigte Laufsohle aufge-Zwischensohle nach Aufrauhen derselben eine ebenfall

von Hand ausgeführt werden müssen und hohe Kosten vernisch den Nachteil, daß sie eine große Anzahl von einander als auch mit den zugeordneten Sohlen unter rauht, mit Klebstoff eingestrichen und sowohl mitjeweils der Wulststreifen und die Zwischensohle aufgeursachen; insbesondere müssen in zwei Arbeitsvorgängen Diese Schuhausbildung hat vor allem herstellungstech-Verwendung findet, die gesondert hergestellt und mit Arbeitsschritten erfordert, die mit großer Genauigkeit den materialaufwendig, weil eine steife Zwischensohle Druck verbunden werden. Der bekannte Schuh ist außerdauer des Schuhs herabgesetzt wird. Ablösens der Laufsoble besteht, wodurch die Lebensund mit dem Wulststreifen im Gebrauch die Gefahr eines folge des Verklebens der Laufschle mit der Zwischenschle der bekannten Schubausführung besteht darin, daß in-Überstandes versehen werden muß. Ein weiterer Nachteil einer spesiellen Umfangsrille sur Aufnahme des Naht-

schilderten "California"-Machart zu schaffen, der im Die Neuerung zielt nun darauf ab, einen Schuh der gekostengünstiger ist als der bekannte Schuh. Aufbau und in der Herstellung wesentlich einfacher und

einer mit dem unteren Schaftrand verbundenen Brandsohle Gegenstand der Neuerung ist ein Schub mit einem Schaft. Streifen nach oben erstreckt, der einen umlaufenden sich an der Schaftaußenseite von der Laufsohle ein sowie einer mit dieser verbundenen Laufsohle, wobei Laufsoble ans an die Brandsoble in einem Spritzvorgang mäß dadurch aus, daß der Wulststreifen am Schaft mit Wulst bildet; dieser Schuh zeichnet sich neuerungsge-Abstand vom unteren Schaftrand befestigt ist und die

angeformtem Material, vorsugaweise thermoplastischem

Hohlraum zwischen Wulststreifen und Schaft ausfüllt. fens vom Laufsohlenmaterial umgeben ist, welches den Esterial besteht, wobei der freie Eand des Wulststrei-

bekannte und auf einfachere Weise als dieser hergeeiner geringeren Ansahl von Teilen besteht als der Herstellungsseit des Schuhs wesentlich verkürzt werden. und Verkleben der einzelnen Teile. Insgesamt kann die und kostenintensiven Handarbeitsvorgänge zum Aufrauhen verbindenden Naht vermieden. Ferner entfallen die zeit-Schaft mit dem Wulststreifen und mit der Brandsohle kostenaufwendige Zwischensohle sur Aufnahme der den stellt werden kann. Zunächst wird eine material- und Durch diese Ausbildung wird erreicht, daß der Schuh aus bekannten Schuhes erforderlichen Zeitspanne durchgeder bisher für die Herstellung der Zwischensohle des wobei in der Praxis der gesamte Herstellungsvorgang in eines Ablösens der Laufsohle nicht besteht. führt werden kann. Der neuerungsgemäße Schuh hat ferner den Vorteil einer langen Lebensdauer, weil die Gefahr

daß ein Wulststreifen aus Kunststoff verwendet wird. Wulststreifen kann ferner dadurch verbessert werden, Die Bindung swischen der angeforzeten Laufsohle und den

suf einfache Weise, durch eine entsprechende Leisten-Die neuerungsgemäße Ausbildung ermöglicht es außerdem ein Fußbett auszubilden. ausbildung bein Anformen der Laufsoble im Schuhinneren

Es sei erwähnt, daß es bereits bekannt ist, Laufsohlen Schuhen der sogenannten "Californie"-Hachart angewendet konnte diese Technik bisher nicht sur Herstellung von ans Kunststoff in einem Spritzvorgang su formen, doch

Die Neuerung und weitere Vorteile derselben werden nachfolgend an einem Ausführungsbeispiel unter Besugnahme auf die Zeichnung näher erläutert, in welcher ein Querschnitt durch einen neuerungsgemäßen, in einer Spritzform angeordneten Schuh gezeigt ist.

des Wulststreifens 3 mit etwas Abstand vom freien Rand wie PVC. Wie die Zeichnung seigt, füllt das Laufsohlen-Brandsohle 2, einen mit Abstand vom unteren Schaftrand Scheft 1, eine mit dem unteren Schaftrand 1' vernähte einen z.B. aus Leder bestehenden Oberteil mit einem Der dargestellte Schuh, insbesondere Halbschuh, hat bessert wird. dedurch die Bindung mit dem Laufschlenmaterial ver-3' desselben; dieser Rand 3' des Wilststreisens ist sodem Schaft 1 zur Gänze aus und endet an der Außenseite material den Hohlraum swischen dem Wulststreifen 3 und vorzugaweise aus einem thermoplastischen Kunststoff, durch Spritzen angeformte Laufsohle 4 aus Kunststoff, 1' an den Schaft angenähten Wulststreifen 3 und eine weise ein Wulststreifen aus Kunststoff verwendet, weil kann ebenfalls aus Leder besteben, doch wird vorsugsmit in Soblemmaterial eingebettet. Der Wulststreifen 3

Die sur Herstellung des Schuhs verwendete Form hat einen Leisten 5, swei die Seiten der Laufschle ausformende, gegensinander bewegbare Formseitenteile 6, deren Trennebene in der Längsmittelebene des Schuhs liegt, sowie einen das Laufschlemauster ausformenden Stempel 7, der swischen die Seitenteile 6 einfahrbarist. Der Stempel 7 enthält mehrere Kanäle 8 zum Kingpritzen des Schlemmateriels.

Die Seitenteile 6 der Form bilden mit dem Stempel ? einen die Sichtfläche der Laufschle ausformenden Formhoblraum 9, der durch eine umlaufende, nach innen vor-

ende Dichtkante 10 des Formungsprofils des bach oben begrenst ist. Von der Dichtkante tit von der Dichtkante icht sich ein zurückspringender Formungsprockt sich ein zurückspringen ei

springende Dichtkante 10 des Formungsprofils der Beitenteile 6 nach oben begrenst ist. Von der Dichtkante 10 erstreckt sich ein surückspringender Formungsprofilabschnitt 11 nach oben, an den sich beim Formungsvorgang der Wulststreifen 3 anlegt, wie dies nachstehend erläutert wird.

Wie die Zeichnung zeigt, liegt bei geschlossener Porm die Unterseite des Leistens 5 mit Abstand oberhalb der Dichtkante 10. Der Leisten 5 hat außerdem einen vorbestimmten seitlichen Abstand von der Dichtkante 10, so daß das Laufsohlenmaterial beim Einspritsen über die Eanüle 8 zwischen dem an der Dichtkante 10 anliegenden, über diese etwas überstehenden Wulststreifen 3 wird dem Schaft 1 hochsteigt. Der Wulststreifen 3 wird dadurch gegen den Formprofilabschnitt 11 sowie gegen die Dichtkante 10 gedrückt und der Baum swischen Schaft und Wulststreifen vom Laufsohlenmaterial unter Bildung eines Wulstes vorbestimmter Stärke zur Günze ausgefüllt.

Die Heuerung ist nicht auf das dargestellte Ausführungsbeispiel beschränkt, dieses kann vielmehr verschiedentlich abgewandelt werden. So braucht sich beispielsweise der Profilabschnitt 9 nicht über die gesamte Höhe des kulststreifens su erstrecken. Perner brin an der Unterseite der Brandsohle 2 eine kleiner als diese ausgebildete susätzliche Pilzeinlage 12 angeordnet und in das Laufschlenmaterial eingebettet werden. Zur Bildung der Laufschle kann jedes Gummi- oder Kunststoffmaterial verwendet werden, das in einem Spritzformungsvorgang aufgebracht werden kann und insbesondere unter Würmeeinwirkung ausbärtet.

AA 211721

PATENTANWALTE

DR.-ING. MANFRED BONING

⟨\

RUNTORSTENDAMM 66
1 SERLIN 18
Telelon: 930/6 83 50 71/72
Teleground: Condideration Berlin

6. Juli 1982

647/19 102 DE

GEBRAUCHSWUSTERANMELDUNG

der Firma

Schuhfabrik Strakosch Ges.m.b.H. Lastenstrasse 11 A-8020 Graz (Stelermark, Österreich) Schutzansprüche:

verbundenen Brandsoble sowie einer mit dieser verbundenen 1. Schuh mit einem Schaft, einer mit dem unteren Schaftrand bildet, dadurch gekennzeichnet, daß der soble ein Streifen nach oben erstreckt, der einen umlaufenden Wuls Laufsohle, wobei sich an der Schaftzußenseite von der Lauf-Wulststreifen (3) und Schaft (1) ausfüllt. Brandsohle (2) in einem Spritzvorgang angeformtem Material, rand (1') befestigt ist und die Laufsohle (4) aus an die Wulststreifen (3) am Schaft (1) mit Abstand vom unteren Schaftbestabt, wobei der freie Rand des Wilststreifens (3) vom Laufsohlenmaterial umgeben ist, welches den Hohlraum zwischen

n e t , daß die Laufsohle (4) aus thermoplastischem 2. Schuh nach Abspruch 1, dadurch gekennzeich-Material besteht.

3. Schuh nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennnbesteht. zeichnet, daß der Wulststreifen (3) aus Kunststoff

AA 211722

Participantitation design that the state of the state of

• .

2